

## TEGERA® 75

Manchette de protection anticoupure, résistance à la coupure de niveau D, jauge 13, KEVLAR® fiber, Lycra®, fibre fil inox, Cat. II, jaune, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, conditionnement en vrac, serrage poignet élastique, usage général

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, flexible, résistant, excellent ajustement, confortable, respirant, léger

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manchettes contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 19.4

GAMME DE TAILLES (UE) 8,9,10

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jauge 13, KEVLAR® fiber, Lycra®, Fibre fil inox

FERMETURE Serrage poignet élastique

GAMME DE LONGUEURS 420-490 mm

COULEUR Jaune

UNITÉS PAR LOT/CARTON 6/ 60 Pièces

QUANTITÉ PAR PAQUET 6

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Para-aramide, polyester, fibre fil inox, elasthanne



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
8	75-8	7340118348988
9	75-9	7340118349077
10	75-10	7340118349169

Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.



## TEGERA® 75

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, blessures abrasives, égratignures/Lacérations

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, bâtiment Travaux Publics, travaux d'assainissement, travail d'ingénierie, travail dans l'industrie du verre, contrôle qualité & inspection, travail d'installation, travail d'exploitation de machines, travail du métal, travail en entrepôt

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

 Cat. II

 EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2X4XD  EN 407:2004 X1XXXX 



Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2022-01-05

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## TEGERA® 75

### EXAMEN UE DE TYPE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	2	(4)
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	X	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	4	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	X	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	D	(F)
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

Niveau de protection/Niveau de performance	1	2	3	4	5
a) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	2 000	8 000	
b) Resistance to cutting (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Tear resistance (N)	10	25	50	75	
d) Puncturing resistance (N)	20	60	100	150	

Niveau de protection/Niveau de performance	A	B	C	D	E	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Niveau de protection/Niveau de performance	P
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EU 2016/425

Convient pour la manipulation de produits alimentaires

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



**CE** Cat. II



EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2X4XD



EN 407:2004  
X1XXXX



Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.